

PHONOLA 903

PHONOLA - Mod. 903

| CAPACITÀ | | | | | RESISTENZE | | | |
|----------|------------|-----------|---------------------------|--------|--------------------------------------|----------|-----------|------|
| Nomin. | Valore | Toller. % | Tensione di prova in c.c. | Tipo | Nomin. | Valore | Toller. % | Well |
| C 1 | 1.000 pf | -10+25 | 1500 V | carta | R 1 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 2 | 10 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 2 | 1.000 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 3 | 40 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 3 | 63 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 4 | 200 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 4 | 20 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 5 | 40 | ± 1 | 1000 V | eg. | R 5 | 1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 6 | 40 | ± 1 | 1000 V | eg. | R 6 | 4 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 7 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 7 | 1.000 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 8 | 40 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 8 | 2.000 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 9 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 9 | 25 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 10 | 15 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 10 | 3.150 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 11 | 25.000 | -10+25 | 1500 V | carta | R 11 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 12 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 12 | 12,5 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 13 | 25 | ± 12 | 1500 V | eg. | R 13 | 0,25 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 14 | 10 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 14 | 80 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 15 | 10 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 15 | 0,5 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 16 | 40 | ± 1 | 1000 V | eg. | R 16 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 17 | 2 | ± 12 | 1500 V | ceram. | R 17 | 3.150 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 18 | 25 | ± 1 | 1000 V | eg. | R 18 | 2 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 19 | 40 | ± 1 | 1000 V | eg. | R 19 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 20 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 20 | 50 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 21 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 21 | 1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 22 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 22 | 20 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 23 | 32 Mf | -10+70 | 350 VL | Elett. | R 23 | 2 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 24 | 340 pf | ± 1 | 1000 V | eg. | R 24 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 25 | 25 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 25 | 2 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 26 | 25 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 26 | 1.000 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 27 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 27 | 20 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 28 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 28 | 20 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 29 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 29 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 30 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 30 | 10 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 31 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 31 | 50 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 32 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 32 | 50 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 33 | 150 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 33 | 1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 34 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 34 | 1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 35 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | * R 35 | 1.500 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 36 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 36 | 10 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 37 | 25 | ± 5 | 1000 V | eg. | R 37 | 10 K Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 38 | 45 | ± 10 | 1000 V | eg. | * R 38 | 500 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 39 | 40 | ± 10 | 1000 V | eg. | R 39 | 1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 40 | 10.000 | -10+25 | 1500 V | carta | R 40 | 100 Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 42 | 15.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | R 41 | 0,1 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 43 | 100.000 | -10+25 | 1500 V | carta | R 42 | 0,25 M Ω | ± 10 | 1/4 |
| C 44 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | RV 0,5 MΩ log. R 5459/3 | | | |
| C 45 | 10 | ± 5 | 1000 V | eg. | RT 0,25 MΩ log. con interr. R 5459/2 | | | |
| C 46 | 40 | ± 1 | 1000 V | eg. | | | | |
| C 47 | 2.500 | ± 25 | 750 V | ceram. | | | | |
| C 48 | 1.000 | ± 10 | 1000 V | eg. | | | | |
| C 49 | 3.000 | ± 10 | 1000 V | eg. | | | | |
| C 50 | 340 | ± 5 | 1000 V | eg. | | | | |
| C 51 | 200 | ± 10 | 1000 V | eg. | | | | |
| C 52 | 100.000 | -10+25 | 1500 V | carta | L1 Bobina aereo FM | R 7228 | | |
| C 53 | 10.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | L2 " interval. FM | R 7238/1 | | |
| C 54 | 8 Mf | -10+70 | 350 VL | Elett. | L3 " oscillat. FM | R 7238/2 | | |
| C 55 | 25 | ± 5 | 1000 V | eg. | L4 " di placca FM | R 7239 | | |
| C 56 | 100.000 pf | -10+25 | 1500 V | carta | L5 MF. FM 10,7 MHz | R 7235 | | |
| C 57 | 2.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | L6 MF. FM 10,7 MHz | R 7236 | | |
| C 58 | 340 | ± 5 | 1000 V | eg. | L7 Discriminatore | R 7234 | | |
| C 59 | 340 | ± 5 | 1000 V | eg. | L8 Bobina aereo 16-19 m. | R 7180 | | |
| C 60 | 6 Mf | -10+70 | 350 VL | Elett. | L9 " 25-31 m. | R 7181 | | |
| C 61 | 2.000 pf | -10+25 | 1500 V | carta | L10 " 41-50 m. | R 7182 | | |
| C 62 | 500.000 | ± 25 | 750 V | ceram. | L11 " OM | R 7183 | | |
| C 63 | 32 Mf | -10+70 | 350 VL | Elett. | L12 " oscill. 16-19 m. | R 7184 | | |
| C 64 | 32 | ± 5 | 1000 V | eg. | L13 " 25-31 m. | R 7214 | | |
| C 65 | 2.000 pf | -10+25 | 1500 V | carta | L14 " 41-50 m. | R 7186 | | |
| C 66 | 5.000 | ± 10 | 1000 V | eg. | L15 " OM | R 7216 | | |
| C 67 | 2.000 | ± 10 | 1000 V | eg. | L16-L17 MF. AM Tipo E1 | R 5461 | | |
| C 68 | 500 | ± 5 | 1000 V | eg. | L18-L19 Bobina filtro rete | R 7130 | | |
| C 69 | 8 Mf | -10+70 | 450 VL | Elett. | C. V. Tipo 2CV4 speciale R 5312 | | | |

* Per R 35 e R 38 è stato indicato il valore medio, suscettibile di variante secondo le caratteristiche circuitali